Register your product and get support at www.philips.com/welcome

Wi-Fi USB adapter WUB1110/00



EN User manual



## English

#### Safety

- The small parts of this product can be swallowed by babies or small children. Keep these parts out of reach.
- Do not let water come into contact with this product. It may damage the product.
- Keep this product away from direct sunlight, heat sources or fire (naked flames) at all times.

ſ	CE①			R&TTE Directive 1999/5/EC												
ı	AT	$\overline{}$	BE	$\overline{}$	CY	$\overline{}$	CZ	7	DK	7	EE	$\overline{}$	FI	~	FR*	$\overline{}$
ı	DE	$\overline{}$	GR	$\overline{}$	HU	$\overline{}$	IE	7	IT*	7	LV	$\overline{}$	LT	$\overline{}$	LU	$\overline{}$
ı	MT	$\overline{}$	NL	$\overline{}$	PL	$\overline{}$	PT	~	SK	~	SI	$\overline{}$	ES	$\overline{}$	SE	$\overline{}$
ı	GB	/	IS	/	Ш	/	NO	/	CH	/	BG	/	RO	/	TR	/

\* Wireless and Ethernet LAN functions are authorized for indoor use only.

Hereby, Philips Consumer Lifestyle, declares that this wireless USB adapter (WUB1110/00) is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

#### Environmental notice

Your product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.



When you see the crossed-out wheel bin symbol attached to a product, it means the product is covered by the European Directive 2002/96/EC.

Never dispose of your product with other household waste. Please inform yourself about the local rules on the separate collection of electrical and electronic products. Correct disposal of your old product helps prevent potentially negative consequences on the environment and human health.



## WUB1110/00 introduction

This Wi-Fi USB adapter, WUB1110/00, is used with selected Philips products (e.g. Philips Blu-ray disc players, Home and micro theatre systems). This adapter is not recommended for PC usage.

### Selected Philips products for use with WUB1110/00

- BDP7500 MK II/ (BDP7500S2/ BDP7500B2)
- BDP5100
- HTS5220
- HTS9140HTS9520
- H159520
- MBD3000

**Note:** For optimal wireless performance, update the product that will be used with WUB1110/00 to the latest software (refer to the user manual of the related product on the product update).

## Install a Wi-Fi connection via WUB1110/00

For details on how to connect WUB1110/00 and set up a network, refer to the user manual of a related product.

- 1. Connect WUB1110/00 to a related product.
- 2. On the related product, install a Wi-Fi connection:
  - a. Select "Setup" in the Home Menu.
    - **b.** Select "Network Setup" > "Network Installation".
    - Select "Wireless (Wi-Fi)" and follow the on screen instructions to complete the installation.

Note: To avoid radio interference, ensure that the distance between the Wi-Fi product and a DECT phone or microwave oven is at least 5 meters.

# WUB1110/00 specifications • Multimedia connections: Wi-Fi 802.11b/g/n

Connectivity: via USB (refer to the related product for details)
Ambient temperature: 5 deg C to 40 deg C.

• Dongle dimensions (W  $\times$  H  $\times$  D): 28.4  $\times$  82  $\times$  13.4 mm

## Guarantee and service

For information, please visit www.philips.com/welcome.

#### FCC - Notice of compliance

This set complies with the FCC rules, Part 15 and with 21 CFR 1040.10. Operation is subject to the following two conditions: 1. This device may not cause harmful interference, and

2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with

the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and

- on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
- Relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## IMPORTANT!

Modifications not authorized by the manufacturer may void users' authority to operate this device.

IEEE 802.11b or 802.11g operation of this product in the U.S.A. is firmware-limited to channels 1 through 11.

#### IMPORTANT NOTE:

FCC Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

#### FCC - Remarques sur la conformité

L'appareil répond aux normes FCC. Part 15 et 21 CFR 1040.10. Fonctionnement soumis aux deux conditions suivantes:

- 1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
- 2. Cet appareil doit accepter toute interférence recue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionement peu satisfaisant

Remarque: Cet équipement a été testé et a été certifié conforme aux limites imposées pour un appareil numérique de Classe B. conformément à la partie 15 des réglements FCC. Ces limites sont définies aux fins d'assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et émet des fréquences radio qui, en cas d'une mauvaise installation ou d'une utilisation non-conforme aux instructions de ce manuel d'utilisation peuvent causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'y a toutefois aucune garantie que des interférences nuisibles ne se produiront pas dans une installation donnée. Si cet équipement cause des interférences nuisibles avec votre poste radio ou de télévision, ce que vous pouvez determiner en éteignant et en rallumant votre équipement, il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de pallier à ces interférences nuisibles en prenant

- l'une ou l'autre des mesures suivantes: - Changez la position de l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une source d'alimentation différente de celle sur laquelle le récepteur est branché.
- Consultez votre distributeur ou un technicien qualifié en la matière
- pour assistance.

## IMPORTANTE!

Las modificaciones no autorizadas por el fabricante pueden anular la autoridad de los usuarios para utilizar este aparato.

L'utilisation de ce produit conformément aux normes IEEE 802.11b ou 802,11g aux États-Unis est limitée par le micrologiciel aux canaux 1 à 11.

#### REMARQUE IMPORTANTE :

Déclaration de la FCC relative à l'exposition au rayonnement : cet appareil est conforme aux limites d'exposition au rayonnement stipulées par la FCC pour une utilisation dans un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé en respectant une distance minimum de 20 centimètres entre l'élément rayonnant et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être installé à proximité ou fonctionner en parallèle d'une autre antenne ou émetteur.

## FCC – Aviso de cumplimiento

El aparato cumple las normas FCC, Parte 15 y 21 CFR 1040.10. Funcionamiento dependiente de dos condiciones siguientes:

Este aparato no puede provocar interferencia dañina, y
 Este aparato debe aceptar cualquier interferenciarecibida, incluyendo las interferencias que pueden provocar un funcionamiento insuficiente.

**Nota:** Este aparato ha sido probado y cumple con los límites correspondientes a un aparato digital de Clase B, según la parte 15 de las Normas FCC. Estos límites han sido diseñados para facilitar suficiente protección frente a interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este aparato genera, utiliza y puede emitir energía de frecuencias de radio y, si no se instala y utiliza según el manual de instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales.

ana de instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que las interferencias no ocurrirán en una instalación particular. Si este aparato provoca interferencias perjudiciales en la recepción de radio o television, que se puede identificar encendiendo y apagando el aparato, recomendamos al usuario que intente solucionar las interferencias siguiendo una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la posición de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el aparato y el receptor.
- Conecte el aparato a una toma de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o un técnico de radio/TV con experiencia para que le ayuden.

#### ¡IMPORTANTE! Modificações não autorizadas pelo fabricante, podem causar danos na operação deste parelho.

El funcionamiento de IEEE 802.11b o 802.11g de este producto en los EE.UU. está limitado por el firmware. de los canales 1 al 11.

#### NOTA IMPORTANTE:

otras antenas o transmisores.

NOTA IMPORTANTE:

Declaración sobre la exposición a las radiaciones de la FCC: este equipo cumple con los límites de exposición a las radiaciones que establece la FCC para proteger el medio ambiente. Este equipo debe instalarse y utilizarse a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo. No se debe colocar o utilizar este transmisor junto con



Philips Consumer Lifestyle HK-1019-WUB1110

(brand name, nom de la marque)

(Report No. / Numéro du Rapport)

Declare under our responsibility that the electrical product(s): (Declarons sous note propre responsabilité que le(s) produit(s) électrique(s):)

(Type version or model, référence ou modéle)

## **EC DECLARATION OF CONFORMITY**

(DECLARATION DE CONFORMITE CE)
We / Nous, PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V.

....Philips.......WUB1110/00.....

TUSSENDIEPEN 4, 9206 AD DRACHTEN, THE NETHERLANDS

(product description, description	apter on du produit)								
	claration relates is in conformity n se rapporte, est conforme aux normes harr		harmonized standards:						
El	(title, number and date of issue of the standard / titre, numbro at date de parulion de la norme) ENS00328 V1.7.1 (2006-10), ENS01469-17 V2.1.1 (2009-05), ENS01488-1 V1.8.1 (2006-04), ENS023112.008								
Following the pro (Conformement aux exig	ovisions of : gences essentielles et autres dispositions per	rtinentes de:)							
	999/5/EC(R&TTE Directive)								
And are produced under a quality scheme at least in conformity with ISO 9001 or CENELEC Permanent Documents (Est on table) as one of the Conformation of the Conforma									
The Notified Body (L'Organisme Notifié)	(Name and number/ nom et numéro) RE980708H01D, RM980708H01D, S	(a effectué) SE980708H01D	(description of intervention / description de l'intervention)						
And issued the co (et a délivré le certificat) Remarks: (Remarques:)	ertificate,								
Leuven, May 14 ,20	10 Dev	Frank Dethier Development Manager Innovation Lab Leuven Phillips Consumer Lifestyle							
(place, date / lieu, date)	(sign	ature, name and function	n / signature, nom et fonction)						









© Royal Philips Electronics N.V. 2010 All rights reserved. WUB1110/00\_00\_UM\_V1.1\_1020

